超声波测厚仪 TT100 系列



时代 TT100 系列超声波测厚仪具有测量精度高,范围宽、操作简便,工作稳定可靠等特点。

型号分为

TT100 用于普通材料,如金属、塑料、陶瓷、玻璃及其他任何超波的良导体的厚度测量

TT110用于钢材测量(声速固定为5900m/s)

TT120用于高温材料测量(高温至300度)

TT130 用于高精度测量(100mm 以下时,分辨率为0.01mm)

主要功能

- *自动校对零点
- *线性自动补偿
- * 耦合状态提示
- * 声速可调,可存储五种不同材料的声速
- *可存储十个厚度值
- * 低电压提示
- * 自动关机
- * 4 位 LCD 显示

技术参数

测量范围:1.2~225mm(钢)

声速范围:1000~9999m/s

示值误差:±1%H

分辨率: 0.1mm(TT130测量厚度在100mm以下时,分辨率为0.01mm)

外形尺寸: 126 mm × 68 mm × 23 mm

重量:170g

北京天创时代检测设备公司 咨询热线:010-82563511

上网查询:www.1718.com.cn